Inde	ex of C	laims	

Application No.	Applicant(s)	
09/970,611	POPLIN, DWIGHT	
Examiner	Art Unit	
Kelly L. Jerabek	2612	

	Į	Rejected
[	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

	·									
Cla	im	_	_		[	Date	2_			$\dashv$
Final	Original	9/21/04								
	1	✓		-						П
	2	√								
	3	√								
	4	√								
	5	√								
	6	√								Ш
	7	✓				L				Щ
	8	V	_	_						Ш
	9	Į.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_
	10	√,		-	<u> </u>	_			_	
	11	1		-	⊢	$\vdash$			⊢	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-		$\vdash \vdash$
	14	\ \ \ /	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	15	,/	$\vdash$	├-	-	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	Н
	16	1	$\vdash$	$\vdash$	-	-				$\vdash$
	17	7	-	<del> </del>				<del>                                     </del>		Н
	18	V	<u> </u>	$\vdash$	H			┢	<del>                                     </del>	H
	19	V			_		<u> </u>			
	20	V							Π	
	21	√								
	22									
	23									
	24					<u> </u>			_	Ш
	25					L.		_	L_	Ш
	26	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	
	27	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	28	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	-	<u> </u>	Н
	29				├	<del> </del>	-	_	⊢	Н
	30		-	⊢	⊢	$\vdash$		<u> </u>	⊢	$\vdash$
	32	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-			-	Н
	33	-	$\vdash$	-	-	┢			$\vdash$	$\vdash$
-	34	H	H	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		<del> -</del>	H
	30 31 32 33 34 35 36	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	H	l -			H
	36	T			-	Т				Н
	37	Г	П		Г				Г	П
	38									
	38 39									
	40									
	41	L			_	<u> </u>	<u> </u>	L.		Ш
	42	<u> </u>						<u>L.</u>	<u> </u>	Ш
	43	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	44	<u> </u>	_		<u> </u>	_			_	Ш
	45	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	46	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	47 48	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	48				⊢	١	<del> </del>		├	$\vdash$
	50		-	-	-	_	├		-	$\vdash$
	JU			1	I	1	ŀ	1	l	ıl

Cla	im					Date	=			
Final	Original									
	51								Г	Г
	52									
	53									
	54								L	
	55			ļ				<u> </u>	_	L
	56 57									L
	57	L			<u> </u>				<u> </u>	L_
ļ	58		_	<u> </u>	ļ	ļ		_	<u> </u>	_
<u> </u>	59	_	_		_				ļ	_
<u> </u>	60	<u> </u>			<del> </del>				-	_
<b></b>	61 62	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	-			├	-
ļ	63	_	ļ			-				⊢
	64	$\vdash$	_		┢	⊢	$\vdash$		├─	⊢
	64 65	├	ļ	-	-	$\vdash$	<u> </u>	-		-
	66	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┢	-			$\vdash$
	67	$\vdash$		-	-			-	-	┢
	68	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		-	H
	69			$\vdash$					_	<del> </del>
	70	$\vdash$		T		T	$\vdash$		$\vdash$	┢
	71			$\vdash$					Г	
	72 73					Г			Г	
	73			Г						
	74									
	74 75 76									
	76									
	77 78		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	_	L
	78	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
ļ	79	_		_	_			<u> </u>		
<u> </u>	80	<u> </u>	ļ	_	╙	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
ļ	81	<u> </u>			<u> </u>			ļ.—	-	-
	82		_					-		
	83 84	-	—			┝	-	<u> </u>	_	<u> </u>
	85				-	├-	-	-		H
	86				-	├	<del> </del>	-		
	87		$\vdash$		┢	├─		_	-	-
	88		<del>                                     </del>		-	$\vdash$		-	┢	$\vdash$
	89	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	┝
	90	<del>                                     </del>		-	_	┢	-	-	├	
	91		_		$\vdash$			_	<del>                                     </del>	<u> </u>
	92								_	
	93									┢
	94			Г	Ι					T
	95			L					Г	
	96									
	97									
	98			L						
	99	Ш								
1	100									

Total	Cli	aim					Date	9			
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149			<del>                                     </del>			Г	<u> </u>	Ī			
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	ल	ina									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149	Ë	ij	١.								
103							l	ĺ			
103		101								<u> </u>	
103		102				$\vdash$				_	
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		103							_		
105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		107									
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		108									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		109			_	L					
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110				L	<u> </u>		L	<u> </u>	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111							L	_	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Щ
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113	<u> </u>	L		ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114	L	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ			<u> </u>	Щ
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	├_	$\vdash$	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		117		ļ	├-	-	_	<u> </u>	_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118	-		<u> </u>	-	<del> </del>	-			$\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		119	-	$\vdash$	$\vdash$	├-		$\vdash$	$\vdash$	_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	_	
124		122	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		
124		122				<del> </del>	├─	├─	$\vdash$	<del> </del>	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		124	-	⊢		-	┢	<del> </del>	H		
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		125			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126		$\vdash$		-	$\vdash$	┢			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				-	<u> </u>				Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П
130		129							_	$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								Г	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133								$\Box$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L.				L				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				<u>L</u> .	L.		<u> </u>		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Ш	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	
141		139					ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148				_	-	<u> </u>	<del> </del>	ļ		<u> </u>	Щ
143 144 145 146 147 148 149				-	H	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
145 146 147 148 149				-			-			<del> </del>	
146 147 148 149				$\vdash$		-	-	<u> </u>		$\vdash$	
147 148 149			_	Н		_	-	<del> </del>	<del> </del> —	-	$\vdash$
148 149				$\vdash$			-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
149				$\vdash$			-	-	$\vdash$	$\vdash$	H
	-			$\vdash$			-		<del>                                     </del>	-	$\vdash$
	-		-	$\vdash$				H	$\vdash$	-	-
		.55		لــــا	Щ.		Ь	L	L		LJ